PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-142650

(43)Date of publication of application: 23.05.2000

(51)Int.CI.

B65C 9/25 B65C 3/08

CO9J 5/06 GO9F 3/00

GO9F

(21)Application number: 10-265602

(71)Applicant: TOYO INK MFG CO LTD

TOYO PETROLIGHT KK

(22)Date of filing:

21.09.1998

(72)Inventor: ISHIGURO HIDEYUKI

MIYAZAKI KAZUYA

TAKENAKA YOSHIAKI

(30)Priority

Priority number: 10236699

Priority date : 24.08.1998

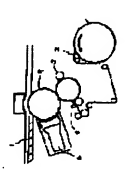
Priority country: JP

(54) METHOD FOR AFFIXING HEAT-SENSITIVE LABEL, HEAT-SENSITIVE LABEL, AND HOT-MELT ADHESIVE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the administration of an adhesive, increase the productivity, and at the same time, reduce the cost by affixing a heat-sensitive label having a hot-melt adhesive layer to a body to be affixed which is carried while the heat-sensitive label is heated to a specified temperature, when the heat- sensitive label is affixed to a container such as a plastic bottle.

SOLUTION: A body to be affixed is continously or intermittently fed by a carrying path 1, and after cutting off a heat-sensitive label 2 having a hot-melt adhesive layer by a cutter 4 sheet by sheet while letting off from a roll 3, a printing is performed by a printing device 5. Then, the heat-sensitive label 2 is affixed to the body to be affixed which is carried in through a heated affixing drum 7 while the heatsensitive label 2 is heated to 70°C or higher by a hot-air device 6 or the like. As a labeler which bonds the heat-sensitive label 2 to the body to be affixed, in addition to a hot sealer by a hot plate or a hot roll, a method wherein after a hot-melt adhesive is activated by blowing hot air at several hundreds °C or higher, or casting an infrared ray or the like on the surface of the hot-melt adhesive, the label is bonded on the body to be affixed, can be counted.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開發导 特開2000-142650 (P2000-142650A)

(43)公顷日 平成12年5月23日(2000.5.23)

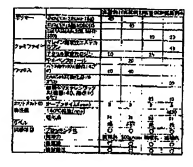
(51)Int.CL' 織別記号				シーマンニード(参考)		
	B65C	9/25		3 E 0 9 5 4 J 0 4 0		
		3/08				
	C09J	5/06				
	GOSF	3/00	1	F		
		3/10 C				
	來競查審	來韶求	商求項の数18	OL (全7頁)		
(21) 山嶽母号 特顯平10-285602		000222118				
		東洋イン	ンキ製造株式会社	1.		
平成10年9月21日(1998.9.21)		京京都中央区京播2丁目3番13号				
	(71)出庭人	591004881				
特額平10-236699		原準ペトロライト株式会社				
平成10年8月24日(1998.8.24)		京京都中央区龄どき三丁目十三龄1号				
日本 (JP)	(72)発明者	石風 秀之				
	東京都中央区勝とき三丁目13番1号東洋ペ					
	トロライト株式会社内					
	(72) 発明者	宮崎 一弥				
		東京都中央区勝己き三丁目13番1号東洋ペ				
		トロライ	(卜株式会社内			
			最終質に続く			
	物顧平10-285602 平成10年9月21日(1998. 9. 21) 特額平10-236699 平成10年8月24日(1998. 8. 24)	日本(JP) 日本(JP) (72)発明者	B65C 9/25 3/06 C09 J 5/06 C09 F 3/00 3/10 審査部求 未部求 ・ 特顧平10-285602 (71)出願人 0002221 東洋イン 東京都中 (71)出願人 5910048 東洋イン 東京都中 (71)出願人 5910048 東洋イン 東京都中 (72)発明者 石黒 ラ東京都中 トロラー (72)発明者 石黒 ラ	B65C 9/25 3/06 C09 J 5/06 C09 F 3/00 3/10 密査部球 未部球 商求項の数18 密査部球 未部球 商求項の数18 密査部球 未部球 商求項の数18 京華インキ製造株式会科 東京都中央区京橋2丁 (71)出庭人 591004881 京華ペトロライト株式会 東京都中央区房後2丁 (72)発明者 石黒 秀之 東京都中央区房どき三十 トロライト株式会社内 (72)発明者 宮崎 一弥		

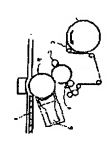
(54) 【発明の名称】 感熱ラベルの貼付方法、感熱ラベルおよびホットメルト型接着剤

(57)【要約】 (修正有)

【課題】ガラス瓶、プラスチックボトル等の容器に効率 よくラベルを貼付する方法およびそれに使用するラベル を提供する。

【解決手段】ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベル 2を、70℃以上に加熱しながら、搬送されてくる彼者 体1に貼付する感熱ラベルの貼付方法、感熱ラベルおよ びホットメルト接着剤を提供する。





特闘2000-142650

【特許請求の範囲】

【請求項1】ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベル を、70℃以上に加熱しながら、搬送されてくる接着体 に貼付することを特徴とする感熱ラベルの貼付方法。

【請求項2】接着体が、ガラス、セラミック、ブラスチックまたは金属製の容器である請求項1 記載の感熱ラベルの貼付方法。

【請求項3】ホットメルト接着剤層を育する感熱ラベルを、130 C以上の熱源で飼熱した後、その熱源から離脱させて、鍛送されてくる接着体に貼付することを特徴 19とする感熱ラベルの貼付方法。

【請求項4】ホットメルト接着剤層を育する感熱ラベルを、200℃以上の熱源で加熱した後、その熱源から離脱させ、200℃未満の熱源で加熱しながら、提送されてくる被者体に貼付するととを特徴とする感熱ラベルの貼付方法。

【請求項5】ホットメルト接着剤圏を有する感熱ラベルを、60℃以上である貼付ドラムに接触させ、次に貼付ドラムから送られてきた該ラベルを、100~600℃の温風、赤外線などの熱源で加熱しながら、鍛造されて 20くる接着体に貼付することを特徴とする感熱ラベルの貼付方法。

【請求項 6 】ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベルを、搬送されてくる 7 0 ℃以上に加熱してなる接着体に貼付することを特徴とする感熱ラベルの貼付方法。

【請求項7】請求項1記載の方法に使用される感熱ラベル。

【語求項8】語求項3記載の方法に使用される感熱ラベル。

【請求項9】請求項4記載の方法に使用される感熱ラベ 30 ル。

【請求項10】請求項5記載の方法に使用される感熱ラベル

【請求項11】請求項6記載の方法に使用される感熱ラベル。

【請求項12】ガラス、ブラスチック、金属、紙、またはその他の無機材料からなる被着体に接着する請求項7ないし11いずれか記載の感熱ラベル。

【請求項13】接着体が、ガラス、セラミック、プラスチックまたは金属製の容器である請求項12記載の感熱 40ラベル。

【請求項14】オープンタイムが0.01秒以上10分以下であるホットメルト接着剤を用いることを特徴とする請求項7ないし11いずれか記載の感熱ラベル。

【請求項15】ホットメルト接着剤の粘度が、140℃で10cps~1,000、000cpsであることを特徴とする請求項7ないし11いずれか記載の感熱ラベル。

【請求項16】ホットメルト接着剤の軟化点が50~1 った主な理由として、ラベルを加熱活性させるためにシ 20℃であることを特徴とする請求項?ないし11いず 50 ールバーを用いた方法しかなかったため、ホットメルト

れか記載の感熱ラベル。

【語求項17】ホットメルト型接着剤がポリマー、タッキファイヤーおよびワックスを含むホットメルトであることを特徴とする請求項7ないし11いずれか記載の感熱ラベル。

【請求項18】請求項17記載のホットメルト型接着 翻。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ジュース、ビール、ワイン、栄養ドリンク、調味料、化粧品、洗剤、シャンプーなどの容器、その他にに適用される感熱ラベルの貼付方法、感熱ラベルおよびホットメルト型接着剤である。

[0002]

【従来の技術】従来のガラス類またはプラスチックボトルのラベルの接着剤は、カゼイングルーなどのコールドグルー接着剤や貼着ラベルを用いられていた。カゼインなどのコールドグルー機を用いた例としてはビール類ラベルなどがあり、この方法はラベルにコールドグルー機を吹き付けながら類に貼り付けていく方法などがある。一方、粘着ラベルは主にシャンプー容器などに用いられているが、ラベルに粘着剤を塗布した後、離型紙(セバレーター)を貼り付け、ラベルを貼り付ける際に離型紙を取り除きながら類やプラスチックボトルに貼り付けていく方法がある。

【0003】しかしながら、コールドグルー糊を用いた場合、機のはみ出しや敵、浮きなどが出やすく、ラベリングの精度およびラベリング後の外額にも問題が発生しやすい。また、結者ラベルは剥離紙が付いている分コスト高であった。このような中、数年前よりディレードタック接着剤とは、ラベル紙に塗工し、乾燥させた接着剤は常温では結着性がなく、加熱することにより結者性が発現し、加熱後も通常数時間~数日程度結着性が持続するものである。接着方法としては感熱ラベラーを用いてたものがほとんどである。感熱ラベラーとしては数百℃の熱風をラベルのディレードタック塗布面に吹き付け、表面にタックを発現させ、紅やフラスチックボトルに貼り付けていく方法がある。

【0004】しかしながら、このディレードタックラベルは保管・輸送時に40℃以上になった場合、タックが発現するためブロッキングする。高速ラベリングマシンに適応する滑り性やカッテング性などでの点でも多くの問題を抱えている。ホットメルト型接着剤は、これまでもビスケットのサイドのラベルなどのヒートシールラベルには用いられていたが、ホットメルト型粘着剤ではなくホットメルト型接着剤がボトル容器等に用いられなかった主な理由として、ラベルを加熱活性させるためにシールバーを用いた方法しかなかったなめ、ホットメルト

型接着剤を用いることがなかったことなどが考えられ

【0005】また、型内ラベル操作によって成形されつ つラベルを被着体に貼付する方法、いわゆるインモール 上貼付法、において、ホットメルト型接着剤を使用する 方法が知られている。しかし、この方法では型内に1枚 1枚ラベルを供給しなければならず、生産性に劣る。さ **るに、ガラスピンにラベルを貼りつける方法において、** 窓剤を使用してホットメルト型接着剤を一部分に施し、 これを密削によってラベルを貼り合わせる方法も知られ 10 ている。溶剤を使用しなければならない欠点がある。な お、ホットメルト型粘着剤を使用したラベルについて は、種々知られているが、修型紙が必要となる欠点があ った。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは、前記欠 点を克服すべく鋭意研究を行った結果。接着削層にホッ トメルト型接着剤を用いた感熱ラベルの発明に至った。 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、ホットメルト 型接着剤を使用してなる感熱ラベルの貼付方法および感 熱ラベルである。第1の発明は、ホットメルト接着剤層 を有する感熱ラベルを、7.0℃以上に加熱しながら、徹 送されてくる接着体に貼付する思熱ラベルの貼付方法で ある。ホットメルト接着剤を溶融または軟化させて、他 送されている。または鍛送中の紋着体に貼付する。第2 の発明は、彼着体が、ガラス、セラミック、プラスチッ クまたは金属製の容器である上記感熱ラベルの貼付方法

【0008】第3の発明は、ホットメルト接着削層を有 する感熱ラベルを、130°C以上の熱源で加熱した後、 その熱源から膨脱させて、搬送されてくる被着体に貼付 する感熱ラベルの貼付方法である。第4の発明は、ホッ トメルト接着削層を有する感熱ラベルを、200°C以上 の熱源で加熱した後、その熱源から健脱させ、200℃ 未満の熱源で加熱しながら、鍛送されてくる彼着体に貼 付する思熱ラベルの貼付方法である。第5の発明は、ホ ットメルト接着剤圏を有する感熱ラベルを、6.0 °C以上 である貼付ドラムに接触させ、次に貼付ドラムから送ら などの熱源で加熱しながら、鍛送されてくる彼着体に貼 付する思熱ラベルの貼付方法である。

【0009】第6の発明は、ホットメルト接着削層を有 する感熱ラベルを、鍛送されてくる?() ℃以上に加熱し てなる被着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法である。 第7の発明は、上記算1の発明に使用される感熱ラベル である。第8の発明は、上記第3の発明に使用される感 熱ラベルである。第9の発明は、上記第4の発明に使用 される感熱ラベルである。第10の発明は、上記第5の

上記第6の発明に使用される感熱ラベルである。第12 の発明は、ガラス、プラスチック、金属、紙、またはそ の他の無機材料からなる被着体に接着する思熱ラベルで

【0010】第13の発明は、彼者体が、ガラス」セラ ミック、プラスチックまたは金属製の容器である感動ラ ベルである。第14の発明は、オープンタイムがり。() 1秒以上10分以下であるホットメルト接着剤を持ちい る感熱ラベルである。第15の発明は、ホットメルト接 看剤の粘度が140℃で10cps~1,000,00 ① c p s である感熱ラベルである。第16の発明は、ホ ットメルト接着剤の軟化点が50~120℃である感熱 ラベルである。

【りり11】第17の発明は、ホットメルト型接着剤が ボリマー、タッキファイヤーおよびワックスを含むホッ トメルトである感熱ラベルである。第18の発明は、上 記ラベルに使用されるホットメルト型接着剤である。本 発明に用いられるホットメルト型接着剤とは熱可塑性樹 脳を中心にした100%固形の成分から成る配合物を加 20 熱によって溶融させて、液状になるもので溶剤などは実 質的に含んでいない。本発明の感熱ラベルは、清涼飲料 水・調味料・酒(日本酒)麦酒、発泡酒・ワイン・焼酎 · 蒸留酒など) ・料理用油・化粧品容器・トイレタリー ・除湿剤容器・洗剤容器・文房具・カセットテープ・館 易ライター・スタンディングパウチ・アンプル瓶・栄養 ドリンク・点眼薬容器・薬容器・デザート・フリカケ用 の瓶ラベル・缶ラベル・PETボトルラベルの他に、宅 配任原用ラベル・段ボール管理用ラベル、フロッピーデ ィク ハプムリングラベル、ハンドラベラー用管理ラベ ル(値札)、サーマルラベル用ラベル。玩具用ラベルな どである。ラベルの他面に印刷層、オーバーコート層な どが形成され、またはされていることもある。

【0012】本発明の感熱ラベルが適用される被着体ま たは被貼付体としては、ガラス紙、プラスチックボト ル、セラミックボトル、金属製等の容器、ガラス板また はシート、プラスチック仮またはシート、セラミック 板、金属板または箔、紙、ガラス製、プラスチック製、 セラミック製または金属製の容器や板状以外の成形物。 これらの復合材である。これらの彼着体は、通常、コン れてきた該ラベルを、100~600°Cの温風、赤外線 40 ベアで鍛送され、ホイールにて1個毎に、所定の間隔で 移動せしめられ、感熱ラベルと接触され、該ラベルが貼 付される。俄送は、通常、実質的に連続的に行われる が、断続的に行うこともできる。

【①①13】本発明の感熱ラベルが適用されるガラス短 とは、透明瓶、褐色瓶、青・赤・緑などのカラー瓶など で、形状も円柱、円錐、四角柱など形状も関わない。ま た。プラスチックボトルとは、PET (ポリエチレンテ レフタレート) PP (ポリプロピレン)、塩化ビニ ル、PE (ポリエチレン) などの材料で作られたもので 発明に使用される感熱ラベルである。第11の発明は、 50 あり、ガラス瓶同様に色・形状などは問わない。本発明

5

に用いられる接着剤圏がホットメルト型接着剤からなる 感熱ラベルの基材は、紙、合成紙、蒸着紙、PET (ポ リエチレンテレフタレート)、PP (ポリプロピレン)、塩化ビニル、PE (ポリエチレン)、セロハンな どのプラスチック及びそれらの複合紙などが挙げられ る。本発明においては、ラベル基材の全面にホットメル ト型接着剤を設けることが望ましい。

【①①14】本発明におけるホットメルト型接着剤の好 ましいオープンタイムは0.01秒以上10分以下で、 好ましくは0.05秒以上1分以下で、さらに好ましく は0. 1秒以上10秒以下である。ホットメルト接着剤 のオープンタイムが()。() 1 秒未満であるとラベリング マシンで貼付する際紋着体に付かない。また、10分以 上であるとホットメルトを塗工した時すぐに巻き取るた めブロッキングを起こしたり、ラベルを被着体に貼付す る際にラベルをカッティングする刃にホットメルトが付 いたりしてカッティング性が悪くなる。本発明における ホットメルト接着剤の好ましい塗工温度は、100℃~ 200℃であり、そのために140℃のホットメルトの 粘度が10cps~1,000,000cpsであるこ と好ましい。 140 ℃の結度が 10 cps 未満であると 塗工時、膜厚が安定しなかったり、感熱ラベルを被着体 に接着するときすぐに剥がれてしまうなどの問題があ る。また、140℃のホットメルト接着剤の粘度が1, (000,000cpsを超えると塗工出来なかったり、 ラベルに貼り付かなかったりする。

【0015】本発明におけるホットメルト接着剤の軟化 点は50℃~120℃であること、さらに好ましくは6 0℃~100℃である。ホットメルト接着剤の軟化点が 50℃未満であると保存時にブロッキングすることが考 えられる。また、軟化点が120℃を超えると感熱ラベ ルを接着体に接着する時接着せず剥がれてしまったりす ることがある。本発明における接着剤層がホットメルト 型接着剤に用いられるポリマーとしての役割はホットメ ルトの柔軟性を向上させ、凝集力を付与することであ り、熱可塑性ポリマーが一般的に用いられる。ポリマー を含まないボットメルトは剛性が高くなり、固くて脆く なってしまう。代表的なポリマーとしては、ポリエチレ ン(PE)、エチレン-酢酸ビニル共重合体、エチレン ーメタクリル酸エステル共重合体、エチレンーアクリル 46 酸エステル共重合体、エチレンーメタクリル酸共重合 体、エチレン-アクリル酸エステル共重合体、スチレン ーブタジエン-スチレンブロックポリマー (SBS)、 スチレンーエチレン・ブチレンースチレンブロックポリ マー(SEBS)、スチレンーエチレンー・ロビレンー スチレンプロックボリマー (SEPS)、 スチレンーイ ソプレンースチレンブロックボリマー(SIS)、アタ クチックポリプロピレン樹脂 (APP)、ポリアミド樹 脂。ポリエステル樹脂などとそれらの誘導体があげられ

【0016】本発明における接着剤層がホットメルト型接着剤からなる感熱ラベルに用いられる接着剤成分のワックスとしての役割はホットメルトの溶融粘度を低下させて作業性を良好にし、ブロッキング防止、オープンタイムの調節、耐熱性向上などがある。ホットメルトにワックスを用いないと粘度が高く作業性が悪くなり、塗布時の糸引きが起こることが考えられる。代表的なワックスとしては、カルナバワックス、キャンデリアワックスのようでは、カルナバワックス、キャンデリアワックス、スーセンタンワックス、ポリエチレンワックス、フィッス・マイクロクリスタリンワックス、フィッシャートロブシェワックス、エチレンーアクリル酸共産合体ワックス及びエチレンーメタクリル酸共産合体ワックス及びエチレンーメタクリル酸共産合体ワックスなどがあげられる。

【0017】本発明におけるホットメルト型接着剤に用いられる接着剤成分のタッキファイヤーとしての役割は接着力の向上、ホットメルトの濡れや作業性を良好にすることである。ホットメルトにタッキファイヤーを用いないと接着力が低下することが考えられる。代表的なタッキファイヤーとして、ロジン、ロジン諸導体(水表的なディイヤーとして、ロジン、ロジン諸導体(水表の大変・ロジン、不均化ロジン、重合ロジン、ロジンエステル(アルコール・グリセリン、ペンタエリスリトールなど、アルコール・グリセリン、ペンタエリスリトールなど、アルコール・グリセリン、ペンタエリスリトールなど、アルコール・グリセリン、マルペン樹脂(カービネン)、テルペンサ脂(カービネン)、テルペン樹脂、精動筋疾系石油樹脂、水素化テルペン樹脂、脂肪疾系石油樹脂、大量合系石油樹脂、脂環疾石油樹脂、クマロンーインデン樹脂、スチレン系樹脂、フェノール樹脂などがあげられる。

【0018】前記、発明の中でポリマー、タッキファイ ヤー、ワックスを1種類あるいは2種類以上使用しても 差し支えない。また、ポリマー、タッキファイヤー、ワ ックスの他にブロッキング防止のためにシリコーンなど を入れても構わない。本発明において熱劣化、熱分解を 防ぐために、高分子量センダード多価フェノール。トリ アジン誘導体、高分子量ヒンダード・フェノール。ジア ルキル・フェノール・スルフィド、2、21 - メチレン - ビス- (4 - メチル-6 - 第三- ブチルフェノール、 4、4 - メチレンービスー (2,6-ジー第三-ブチ ルフェノール、2,6-ジー第三-ブチル-p-クレゾ 一ル、2、2、-メチレン-ビス-(4-メチル-6-第三-ブチルフェノール)、2,5-ジー第三-ブチル ヒドロキノン、2、2、4ートリメチルー1、2ージヒ ドロキノリン、2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒ ドロキノリンの重合物、6-エトキシ-2,2,4-ト リメチルー1、2-ジヒドロキノリン、ジブチル・ジチ オカルバミン酸ニッケル、1-オキシー3-メチルー4 ーイソプロピルベンゼン、4、4、 - ブチリデンビスー (3-メチル-6-第三-ブチルフェノール、2-メル カプトベンゾイミダゾールなどの酸化防止剤を添加して 50 も差し支えない。

【0019】ホットメルトのラベルの塗工方法としては ダイレクトロールやグラビアロールなどを用いたロール コーター方式やエクストルージョンコーター方式やスリ ットオリフィスコーター方式などがあるがどのような途 工方法でも差し支えなく、溶剤に溶解し塗工した後溶剤 を取り除いても構わない。ラベルの製造方法の1例とし ては、ホットメルトコーターを用いる場合、(1)ラベル 原反に印刷し、反対面にホットヌルト型接着剤を塗工 し、スリット(断裁)する。(2) ラベル原反にホットメ ルト型接着剤を塗工し、反対面に印刷し、スリットする 10 することもできる。 方法がある。ホットメルトアプリケーターを用いる場 台. (1) ラベル原反に印刷し、反対面にホットメルト型 接着剤を塗工し、スリットする方法等がある。

【0020】本発明の感熱ラベルを接着体に接着するラ ベラーとしては、従来から使用されている熱板や熱ロー ルによるヒートシーラーの他に、数百°C以上の熱風、赤 外線などをホットメルト接着削面にあててホットメルト を活性化させた後被着体に接着させる方式などが考えら れるが、いかなるラベリング方式を用いても扱わない。 本発明の貼付方法としては、以下の方法がある。

(1) ホットメルト接着削層を有する感熱ラベルを、10 0℃以上、好ましくは110~600℃、より好ましく は120~400℃の熱源。例えば熱風、赤外線等で加 熱(ホットメルト接着剤を70℃以上に加熱)しなが 5. 被着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法。高温の熱 源で加熱するときは、ホットメルト型接着剤は勿論、ラ ベルの原反等を劣化または損傷しない程度の加熱時間ま たは加熱方法を採用する。

(2) ホットメルト接着削層を有する感熱ラベルを、13 0℃以上、好ましくは140~600℃、より好ましく は150~400℃の熱源で加熱した後、その熱源から 離脱させて、接着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法。 この方法では、オープンタイムがり、り1秒以上10分 以下、好ましくは0、05秒以上1分以下、より好まし くばり、1秒以上10秒以下のホットメルト接着剤を使 用する。また、貼付時は匍熱しても匍熱しなくてもよ

(3) ホットメルト接着削層を有する感熱ラベルを、20 ○℃以上、好ましくは220~600℃、より好ましく は200~400°Cの熱源で加熱した後、その熱源から 離脱させ、200℃未満。好ましくは70~180℃の 熱源で加熱しながら、彼着体に貼付する感熱ラベルの貼 付方法。この方法では、比較的高温の熱源で加熱した 後、比較的低温の熱源で加熱しながら接着体に貼付す る。比較的低温での加熱は、比較的高温の熱源での加熱 と同時であってもよい。

(4) ボットメルト接着剤層を有する感熱ラベルを、60 ℃以上、好ましくは70~120℃である貼付ドラムに 接触させ、次に貼付ドラムから送られてきた該ラベル

温風、赤外線などの熱源で加熱しながら、彼着体に貼付 する感染ラベルの貼付方法。この方法では比較的低温の 熱源で加熱した後、比較的高温の熱源で加熱しながら貼 付する。

(5) ホットメルト接着削層を有する感熱ラベルを、鍛送 されてくる70°C、好ましくは100°C以上に飼熱して なる被者体に貼付する思熱ラベルの貼付方法。この方法 では、思熱ラベルを予め匍熱することなく貼付すること が可能である。勿論、感熱ラベルを加熱することを併用

【0021】これらの貼付方法により、ホットメルト型 粘着剤ではない。ホットメルト接着剤(食温では粘着性 のない) 層を有する感熱ラベルを加熱しながら接着体に 貼付することにより、剝能紙が不要で、貼付するための 機械への汚れがなく、ラベリングの位置合わせが容易 で、通常の輸送、取扱いではブロッキングがなく、塗工 スピードが早い、貼付が可能となった。なお、熱源が高 湿のときは、加熱時間は当然短くなる。すなわち、ホッ トメルト接着剤の軟化点以上に加熱することにより、貼 20 付が可能となる。本発明の貼付方法の1例として、感熱 式ラベリングマシンを使用した例を説明する。図1は、 貼付方法を説明するための感熱式ラベリングマシンの概 昭平面図である。

【①022】図1において、1は彼着体(彼貼付体)の 銀送路であり、通常連続または断続的に被着体が送られ る。2はラベル、3はラベルの巻物、4はラベルの連続 体を1枚1枚のラベルに切り離すカッター、5は印刷装 置。6は130~600℃程度の高温の熱源である温風 装置。7は100~120°C程度に加熱された貼付ドラ 30 ム、をそれぞれ示す。

[0023]

【実施例】以下、実施例を挙げて、本発明を具体的に設 明する。ただし、本発明の範囲は、以下の実施例により 何等限定されるものではない。

実施例1~4

接着剤の調整法

豪士に示す処方で、ワックス及びタッキファイヤーを1 80℃に加熱・溶融した後、機拌機で搅拌しながら所定 置のポリマーを徐々に添加する(酸化防止剤を添加する 場合はワックス、タッキファイヤーの添加と同時に行 う)、完全にポリマーを溶解させ接着剤を調整する。な お、表1において、EVA:エチレン-酢酸ビニル共産 台体、EMAA:エチレン-メタクリル酸共重合体、E AA:エチレン-アクリ酸共量合体、をそれぞれ表す。 思熱ラベルの作成方法 得られた接着剤を180°Cに加熱させ、両面アート紙に

塗工厚20g/m⁴となるようにグラビアコーター(4 5線)で塗工し、感熱ラベルを作製した。

オープンタイムの測定方法

を、100~600℃、好ましくは130~400℃の 59 アート紙にホットメルトを120℃で50μm塗工す

特闘2000-142650

る。塗工物を15mm幅に裁断し、120℃オープンに 2分間投入する。経過後一定時間ごとにアート紙と張り 台わせる。

【0024】温度20℃,湿度65%恒温恒湿室24時 間温調する。温調後剥離速度300m/mェnで180 で制能し、80%以上材質破壊する最長時間をオープン タイムとした.

粘度 (cps)の測定方法

ホットメルトの軟化点の測定は、JIS (Japan IndustrialStandard) K 686 19 ガラスに接着したサンプルを-17℃の冷凍座の中に1 2 (A法) に導じて行った。あらかじめ150°C近くま で溶融させたホットメルト500gを試験容器に入れ、 大気中において韓温度計で充分に縄絆しながら140℃ になったところでB型温度計(京機産業(株)社製TO KIMEC VISCOMETER MODEL: B M) を用いて行った。ローターは必要に応じて適当なも のを使用した。

軟化点の測定方法

ホットメルトの軟化点の測定は、JIS(Japan industrialStandard) 3-1994による環球法による軟化点試験方法による 方法を用いて行った。

ブロッキング性

4 cm×5 cmの大きさにした感熱ラベルを10枚重ね て、5 kgの重りをのせて40℃のオーブンの中に入れ る。2.4時間後取り出し感熱ラベルを剥がし、その剝が したときの状態でブロッキング性を評価した。

【0025】板状になり無理に剝がすと紙むけする場 *

*台:×、紙むけしない場合:○とした。

100℃に加熱したヒートシーラーで並ガラス頒重1k g/cm⁴、1秒間で接着させたサンプルを温度25℃ 湿度60%の高温高湿室に30分以上入れた後、引っ張 り試験機で速度30cm/mェnの速度で引っ張り、剥 離した。

界面訓離する場合:×、紙むけする場合:○とした。 耐結双性

時間入れた後、温度25°C、湿度60%の高温高温度の 中に入れて表面を結露させて充分に結認したとき、ラベ ルを剥がした。その時のラベルが界面剥離する場合: ×、紙破れする場合:Oとした。

ガラス紅及びPETボトルへのラベリング機械適正 図1に示すように、6の温風装置として300℃の温風 を、7の貼付ドラムは110℃として、表面未処理のガ ラス瓶、PETボトルにホットメルト接着剤を塗工した 感熱ラベルをロール状にし、光洋自動機社製高速ロール ラベラーにかけ、実際にラベリング試験(1分間に30 ①本の速度)を行なった。なお、貼付時のホットメルト 接着剤は、約110℃であった。

【0026】ラベリング適性は目視で行い、接着しなか ったり、しわが入ったり不良の場合は×、良好な場合は ○として評価した。

[0027]

【表1】

		実施例1	实施例2	実施例3	実施例4
ボリター	EVA(VA: 28%,MI: 150)	40			
	EVA(VA: 28%,MI400)		40		
	EMAA(MAA: 20%, MFR: 300)			40	20
タッキファイヤ	マレイン酸変性エステル ロジン		•		40
	アクリル酸変性ロジン	20		25	
	テルペンフェノール		20		
ウックス	リハラフィンワックス(酸点140° F)	40	40	•———	······································
	EAAワックス(軟化点.9 2°C)				30
	酸価ポリエテレンワック ス(酸価・40、融点10 6℃)		:	35	10
ホットメルトの	オーブンタイム(sec)	⊤ غ ₹	3	2	3
	140℃乾度(cpa)				4200
	軟化点	71	71	93	91
ラベル		极	PET	榧	쇒
式驗項目	プロッキング性	Ö.	<u>o</u> .	<u>ö</u> '	紙
	接着力	概被和	200g/cm:	紙破れ	紙酸れ
	結選性	0	0	0	0
	機械遊性	Ô	0 !	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Ö

【0028】実施例5

実施例1の感熱ラベルを使用して、図1の、6の温風装 置は400°Cの温風で、7の貼付ドラムは70°Cとし 50 実施例6

て、実施例1と同様にしてラベリング過性を見た。結果 は実施例」とほぼ同様に良好であった。

特闘2000-142650

実施例1の感熱ラベルを使用して、ガラス缸を100℃ に加熱し、しかも図1の温風装置は稼動させずに、7の 貼付ドラムは110℃として、実施側1とどうようにラ ベリング適性を見た。結果は実施例1とほぼ同様に良好 であった。

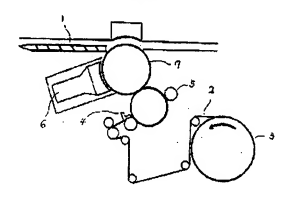
11

[0029]

【発明の効果】本発明は、グルーラベルと比較して、 (1) 貼付時、プレコートラベルのため、接着剤の管理が 不要である、(2) グルー制による機械回りの汚れの心配 要とせず誰にでも使え、不良率が低い。 タックラベルと 比較して、剝艇紙レスであるため、価格が有利であり、 剥離紙の処理費用も必要がない。ディレードタック(タネ *ック遅延)型感熱ラベルと比較して。(1) 経時での粉飲 きによる機械の汚臭が皆無である。(2) ブロッキング性 に優れていることから、ラベルの保存性、輸送性、後印 刷適性に優れている、(3) 透明性が格段に優れている、 (4) 塗工スピードが早く、コストダウンに貢献できる。 (5) 後印刷が可能である。 【図面の簡単な説明】

【図1】は、本発明の貼付方法を説明するための感熱式 ラベリングマシンの概略平面図である。図中の符号は、 がない、(3) ラベリングの位置合わせが容易で熱練を必 10 1は被君体(接貼付体)の機送路、2はラベル、3はラ ベルの巻物、4はカッター、5は60刷装置、6は温風装 置、では加熱された貼付ドラム、をそれぞれ示す。

[図1]



フロントページの続き

(72)発明者 竹中 義彰

東京都中央区京橋二丁目3香13号東洋イン 丰製造株式会社内

Fターム(参考) 3E095 AA07 BA02 CA01 DA03 DA24 DA34 DA55 DA59 FA12 FA30 43040 BA182 BA202 DAG21 DAG22 DA051 DA061 DA071 DA072 DA101 DA102 DKG12 DMD11 DN032 DN072 ED001 EG001 EL012 JB01 KA26 LA01 LAOS MADZ MAD4 MAD5 MA10 NA06 PA30 PB05 PB06 PB18